## Błędy kardynalne – popełnione i <u>jeszcze nie omówione</u> z nauczycielem

4F do 27.11	4F do 20.11	4F do	1F do 20.11	1F do 06.11	3F do 27.11
		20.11			
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3,8]$	$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} + a = 35 \\ \Rightarrow \sqrt{\frac{1}{a}} + \sqrt{a} = \sqrt{35} \end{vmatrix}$	1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \mid : \sqrt{3x-1}$ $\text{stand } x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	$(2m+3)^2 > 0 \Rightarrow 2m+3 > 0$
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup$		1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \mid : \sqrt{3x-1}$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	
[3,8]			stad x = 0		
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3,8]$		1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \mid : \sqrt{3x-1}$ $\text{stad } x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3,8]$		1 to liczba pierwsza	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \mid : \sqrt{3x-1}$ $\text{stad } x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3,8]$		1 to liczba pierwsza	$(x+4)^2 = x^2 + 16$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	
$f$ rośnie w $[-5, -3] \cup [3,8]$		1 to liczba pierwsza		$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$	
				$x^2 \neq -9 \text{ stąd } x \neq -3$	
				$x^2 \neq -9 \operatorname{stad} x \neq -3$	
				$\sqrt{x+1} = \sqrt{x} + \sqrt{1}$	